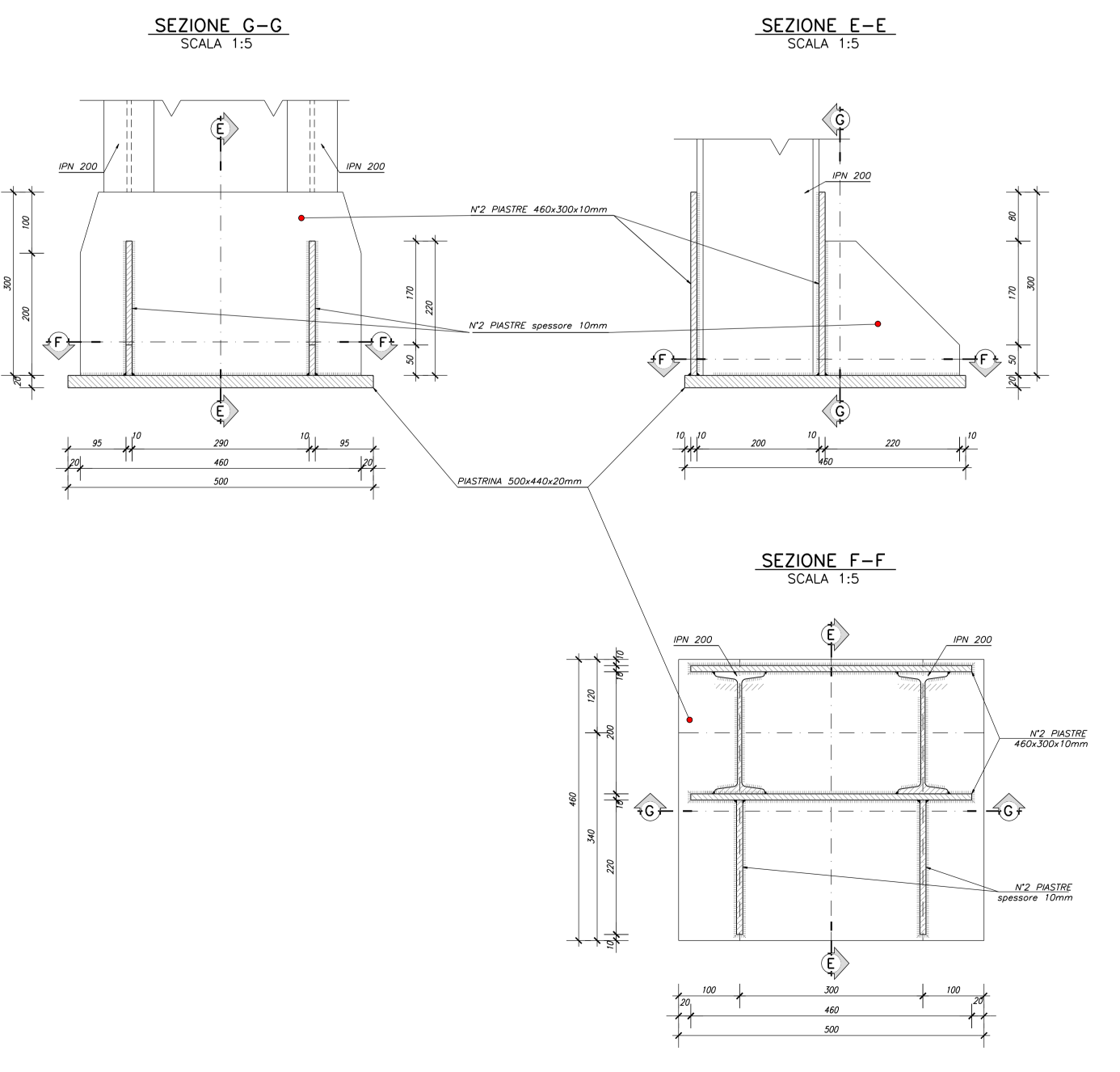
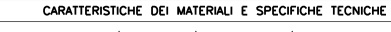


PARTICOLARE PIEDE CENTINE SCALA 1:5



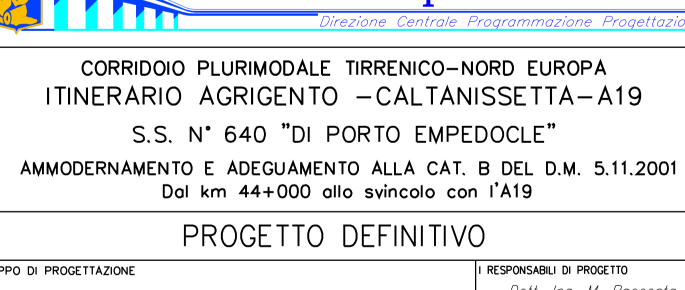


- ACCIAIO CENTINE/PROFILATI/CALASTRELLI/FAZZOLETTI Fe 430 o superiore Fe 430 o superiore - ACCIAIO PIASTRE ACCIAIO CATENE Fe 430 o superiore Classe 8.8-UNI 3740/74 o sup. - BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE

- SALDATURE (norme UNI 5132): Saldatura manuale ad arco con elettrodi rivestiti ed omologati del tipo E44 sezione di gola ≥10mm

NOTE GENERALI

bulloni tipo m24 classe 8.8 in foro da 25.5 mm.
 saldature: altezza di gola delle saldature pari a 0.7\(\mathbb{k}\) volte lo spessore minimo da saldare. saldature di 1° classe.



GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO
ATI: TECHNITAL s.p.a. (S.I.S. Studio di Ing DELTA Ingegneria s INFRATEC s.r.I Con PROGIN s.p.a.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacque Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carlino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837 IL GEOLOGO	
		INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	SPECIALISTICHE

CARPENTERIA CENTINE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
PIAZZOLA DI SOSTA

PIAZZOLA DI SOSTA								
CODICE DECCETTO		NOME FILE LO407B_D_0501_T01_GN03_STR_CP05_B.DWG		REVISIONE	FOGLIO	SCALA:		
LO407B D 0501 CODICE TO1GN03STRCP05		CP05	В	DI	VARIE			
D								
С								
В	REVISIONE A SEGUITO	Aprile 2007	L. Cedrone	F. Arciuli	C. Marro			
Α	EMISSIONE		Ottobre 2006	L. Cedrone	F. Arciuli	C. Marro		
REV.	DESCRIZIO	DNE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITINERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE		